

Anexa la auditul energetic a blocului de locuinte **A2** situat  
la adresa **STR. CONSTANTIN BRANCUSI, NR.11, bloc A2,**  
**Craiova, judetul Dolj**

Data : 22.08.2022

Datorita cererii de implementare a surselor regenerabile si a faptului ca aceste lucrari sunt eligibile conform ghidului PNRR, se propun urmatoarele lucrari **pentru spatiile comune** ale blocului de locuit:

- Inlocuirea corpurilor de iluminat cu corpuri cu eficienta ridicata si durata mare de viata, cu tehnologie LED
- Instalarea de senzori de prezenta pentru economia de energie electrica
- Instalarea panourilor fotovoltaice care vor reduce consumurile de energie electrica din retea pentru spatiile comune. Acestea se vor monta pe instalatia de spatii comune.

Ca urmare a implementarii solutiilor de mai sus **indicatorii de CO2 la cladirea reabilitata** din auditul energetic se modifica dupa cum urmeaza:

	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului	Scadere procentuala
Consumul anual specific de energie primară (kWh/an)	339.65	229.55	32.42%
Consumul anual specific de energie pentru incalzire (kWh/mp.an)	180.87	86.77	52.03%
Emissiile specifice de CO2 (kg/mp.an)	72.34	48.91	32.39%

	Valoare la inceputul implementarii proiectului	Valoare la finalul implementarii proiectului
Emiterea anuala estimata a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2)	45.30	30.63
Numarul gospodariilor cu o clasificare mai buna a consumului de energie (nr. gospodarii)	0	8

Se estimeaza o scadere anuala a gazelor cu efect de sera (echivalent tone de CO2) de 14.67 tone CO2/an.

Aceiasi indicatori sunt prezentati mai jos in tabelul din ghidul PNRR:

Indicator de realizare (de output) aferent cladirii	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalul implementarii proiectului (de output)
Consum anual specific de energie finala pentru incalzire (kWh/an.mp)	180.87	86.77
Consumul de energie primara totala (kWh/an.mp)	339.65	229.55
Consumul de energie primara utilizand surse conventionale (kWh/an.mp)	339.65	226.67
Consumul de energie primara utilizand surse regenerabile (kWh/an.mp)	0.00	2.88
Nivel anual estimat al gazelor cu efect de sera (echivalent kgCO2/mp.an)	72.34	48.91

Prin solutiile propuse se asigura 1.26% energie din surse regenerabile.

Intocmit,

Auditor Energetic grad I, CI

Ing. Catalin Stefan

certificat de atestare DA 01958

